

# Kihűlés és energiaszegénység

Koltai Luca

## Kihűléssel kapcsolatos statisztika (2009)

- ▶ **821 hypothermiás eset majd egyharmada halállal végződött** ( 250 fő, 100 000 lakosra 8,2 hypothermiás eset és 2,5 haláleset jut. (USA: 100 000 lakosra 0,2 halál eset)
- ▶ **halálesetek legnagyobb része (61%-a, 152 fő) otthon történt!**
- ▶ utcán vagy közterületen a halálestek 18%-a (45 fő) intézmény, egyéb hely



# Kik vannak veszélyben?

- ▶ Orvosi kockázati tényezők
- ▶ Idős kor
- ▶ Alacsony iskolai végzettség (46%-nak 8 általános iskolai végzettsége)
- ▶ Egyedülállók (nőtlen/hajadon 33%, elvált 33%, özvegy 25%, 73% gyerektelen)
- ▶ Kistelepülés: Az 500 főnél kisebb településeken majdnem háromszor akkora valószínűséggel húl ki egy ember, mint egy nagyobb településen



## Energiaszegénység – fogalmi keret

- ▶ Fuel poverty – Energy Poverty?
- ▶ Nemzetközi értelmezés:
  - ▶ nem képes fűteni a lakását
  - ▶ Jövedelmének 10%-át költi energiára
- ▶ Hozzáférés vagy megfizethetőség?
- ▶ Szegénység = energia szegénység?



## Energiaszegénység Magyarországon

- ▶ Rezsiköltségek egyre növekvő aránya (2000 – 18,5%, 2005 – 19,4%, 2008 – 22,3%, 2009- 23,5%)
- ▶ A brit definíció szerint a magyar háztartások 80%-a energiaszegény (a briteknek 5,5%-a)
- ▶ Mérjünk másként? – Hogyan?



## Energiaszegénység – fogalmi keret

- ▶ EnergiaKlub fogalmi javaslata:
  - ▶ A háztartás energiaszükségleteinek költsége és háztartás összjövedelmének aránya meghaladja a medián arány kétszeresét (34%)
  - ▶ Így a magyar háztartások 8-10%-a érintett
  - ▶ Veszélyeztetett háztartások (20%) a háztartások 37-40%-a kb. 1,5 millió háztartás



## Energiaszegénység – fogalmi keret

- ▶ Okok:
  - ▶ Alacsony jövedelem
  - ▶ Magas energia árak
  - ▶ Háztartások alacsony energiahatékonysága
  - ▶ Háztartás összetétele,
  - ▶ Építési szabványok,
  - ▶ Épület elhelyezkedése, kihasználtsága



## Energiaszegénység – fogalmi keret

- ▶ Az otthonuk megfelelő fűtésére képtelenek aránya:
  - ▶ szubjektív (EU-SILC mérés HH50)
  - ▶ A háztartások 4,7%-a, (1 480 000 fő)
- ▶ Díjhátralék:
  - ▶ 2009-ben a háztartások 17%-a (távfűtés 23%, gáz 14%)
  - ▶ 24%-uk több mint 90 napja





# Az energiaszegény háztartások jellemzői (EnergiaKlub)

- ▶ 85% családi ház!!
- ▶ Az energiaszegény lakások átlagosan nagyobbak (45%-a 100 m<sup>2</sup> feletti)
- ▶ Egyfős háztartások a leginkább érintettek
- ▶ Az érintett háztartások fele községben helyezkedik el
- ▶ 85%-uk falusias lakókörnyezetben (az összes háztartásban ez az arány 22%)
- ▶ 45% az egyik családtag nyugdíjas
- ▶ 27% van munkanélküli családtag



# Támogatási lehetőségek

- ▶ Energiaköltségek, támogatása, lakhatási támogatások
- ▶ Adósságkezelés
- ▶ Energiaköltségek csökkentése,
  - ▶ Energiahatékonysági felújítások (szigetelés, fűtőkorszerűsítés)
  - ▶ Szolgáltatások, tudatosítás



---

▶ **Felhasznált kutatások:**

- ▶ Fehér Boróka, Gurály Zoltán, Koltai Luca: Ajánlások a kihűlés megelőzésére  
[www.ncsszi.hu](http://www.ncsszi.hu)
- ▶ Fellegi Dénes, Fülöp Orsolya: Szegénység vagy energiaszegénység?  
[www.energiaklub.hu](http://www.energiaklub.hu)
- ▶ Anikó Bernát, Lea Kőszeghy : Managing household debt: Hungarian country report  
[www.habitat.hu](http://www.habitat.hu)



# Köszönöm figyelmüket!

► **Koltai Luca**

Habitat for Humanity Hungary

E-mail: [luca.koltai@habitat.hu](mailto:luca.koltai@habitat.hu)

Tel.: +36 1 3541084

[www.habitat.hu](http://www.habitat.hu)

